

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

SKALA DUKUNGAN SOSIAL DAN BURNOUT

PERNYATAAN

Selamat Pagi/Siang/Sore

Perkenalkan saya Ratna Sulistyani, mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul yang saat ini sedang melakukan penelitian sebagai tugas akhir mengenai dukungan sosial dan *burnout*. Pada kesempatan ini, Saya meminta kesediaan Saudara/i untuk dapat membantu penelitian saya dengan mengisi kuesioner ini jika Saudara/i memenuhi kriteria sebagai berikut :

1. Berprofesi sebagai Perawat Penanganan COVID-19
2. Berusia 20 – 40 tahun
3. Bertugas di Rumah Sakit wilayah DKI Jakarta

Seluruh informasi hanya digunakan untuk penelitian, sehingga apapun jawaban yang Anda berikan tidak akan mempengaruhi kehidupan pribadi maupun penilaian terhadap diri Anda. Adapun data dan hasil penelitian akan dijamin kerahasiaannya sehingga Anda tidak perlu merasa khawatir.

Apabila ada pertanyaan, saran, maupun kritik dapat menghubungi peneliti pada : ***E- mail : ratnaslstyn@gmail.com***

Atas ketulusan dan kesediaannya dalam berpartisipasi pada penelitian ini, saya ucapkan Terima Kasih.

Jakarta,
Hormat Saya,

Ratna Sulistyani
(Peneliti)

INFORMED CONSENT

- Nama (Inisial) :
- Jenis kelamin : Laki – laki Perempuan
- Status pernikahan : Belum menikah Menikah
- Tingkat pendidikan : D3 Keperawatan
 S1 Keperawatan
 S1 Ners
 Spesialis Keperawatan
 Magister Keperawatan
 Doktor Keperawatan

Dengan ini saya menyatakan kesediaan saya tanpa adanya paksaan untuk menjadi partisipan pada penelitian ini dan mengisi kuesioner dengan jawaban sejujurnya.

PETUNJUK PENGISIAN

Berikut adalah pernyataan – pernyataan mengenai perasaan / penilaian diri tentang kehidupan dalam pekerjaan anda. Saudara/i dimohon untuk menjawab jujur dan tidak mendiskusikan jawaban dari kuesioner ini dengan orang lain, karena dalam kuesioner ini tidak ada jawaban benar atau salah, melainkan keadaan sebenarnya yang terjadi dan sesuai dengan diri anda.

Cara menjawabnya cukup sederhana, yaitu dengan memberikan tanda (√) disalah satu pilihan jawaban yang telah disediakan. Mohon agar anda bersedia memberikan pilihan jawaban yang benar-benar sesuai dengan diri anda.

Keterangan :

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

Contoh:

Pernyataan	SS	S	TS	STS
Saya mampu mengerjakan tugas dengan baik		√		

LAMPIRAN ALAT UKUR

Kuesioner 1

Keterangan :

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

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya berusaha untuk tetap tenang saat mendapat panggilan melayani Pasien COVID-19				
2	Saya menikmati pekerjaan ini				
3	Saya bersedia membantu rekan kerja yang sedang membutuhkan bantuan				
5	Saya kesulitan tidur karena memikirkan pekerjaan yang harus dilakukan				
6	Saya mudah merasa lelah saat bekerja				
7	Pekerjaan ini membuat saya terbatas				
8	Saya tidak peduli dengan beban kerja orang lain				
9	Saya berusaha menikmati hari libur				
10	Saya panik saat dipanggil oleh atasan				
11	Saya keteteran menangani Pasien COVID-19				
12	Orang lain telah salah dalam memilih karir sebagai Perawat Penanganan COVID-19				
13	Keselamatan Pasien COVID-19 tidak menjadi tanggung jawab saya				
15	Komplain dari Pasien COVID-19 membuat saya merasa terbebani				
16	Saya merasa lesu saat ingin memulai hari untuk bekerja				
17	Pekerjaan menangani Pasien COVID-19 tidak akan pernah selesai				
18	Saya bekerja sekadarnya				
20	Saya menjadi gugup saat mendapat panggilan untuk melayani Pasien COVID-19				
21	Saya merasa tidak ada energi untuk melakukan pekerjaan				
23	Saya tidak peduli dengan orang lain dalam pekerjaan				
24	Saya merasa kesal dengan rekan kerja yang meminta bantuan pada pekerjaannya				
25	Saya melayani Pasien COVID-19 sebatas yang diminta				
26	Saya merasa tidak kompeten				

27	Saya ingin berhenti bekerja sebagai Perawat Penanganan COVID-19				
28	Saya merasa Pasien banyak mengeluh				
29	Saya berusaha menyelesaikan tanggung jawab dalam pekerjaan				
30	Saya menghindari interaksi dengan orang lain dalam pekerjaan				
31	Pekerjaan ini membuat diri saya lebih berkembang				
32	Saya menanyakan keadaan Pasien COVID-19 secara rutin				
34	Saya bersemangat untuk memulai pekerjaan				
35	Saya berinteraksi dengan rekan kerja				
36	Bekerja sebagai Perawat Penanganan COVID-19 merupakan hal yang sia - sia				
37	Saya menyesal telah memilih profesi sebagai Perawat				
38	Saya sedih mendengar kabar duka cita dari Pasien COVID-19				
40	Saya menerima masukan dari orang lain				
41	Saya merasa bertanggung jawab atas kondisi Pasien COVID-19				
43	Saya berusaha tanggap dengan semua keluhan Pasien				
44	Tanggung jawab sebagai Perawat Penanganan COVID-19 sesuai dengan ekspektasi saya				
45	Pekerjaan ini tidak sesuai dengan yang saya harapkan				
46	Saya mencapai berbagai hal yang berharga dalam pekerjaan				
47	Saya senang jika dapat memenuhi kebutuhan Pasien COVID-19 secara maksimal				
48	Saya mampu menerima keluhan Pasien COVID-19 dengan baik				
50	Saya memenuhi panggilan Pasien COVID-19 yang membutuhkan				
51	Merawat Pasien COVID-19 sesuai dengan keinginan saya				
52	Perawat Penanganan COVID-19 harus mampu bertahan dengan resiko pada profesi ini				
53	Saya dapat memenuhi tugas sebagai Perawat Penanganan COVID-19				
54	Saya mengarahkan teman yang salah dalam pekerjaan				
55	Saya berhasil menciptakan suasana yang baik dengan				

	Pasien COVID-19				
56	Saya melakukan yang terbaik dalam pekerjaan saya menangani Pasien COVID-19				
57	Beban kerja yang diberikan sesuai dengan kemampuan saya				
58	Memilih profesi sebagai perawat adalah keputusan yang tepat bagi saya				

LAMPIRAN ALAT UKUR

Kuesioner 2

Keterangan :

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

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saat kesulitan, orang lain membantu saya				
2	Orang lain menanyakan keadaan diri saya				
3	Saya menceritakan masalah saya kepada orang lain				
4	Orang lain memahami perasaan saya				
5	Saya mendapat bonus yang sesuai atas pekerjaan saya				
6	Saya tidak dibekali alat - alat yang memadai dalam bekerja				
7	Kehadiran orang lain membuat saya merasa aman				
8	Orang lain turut prihatin saat mengetahui permasalahan saya				
9	Saya memperoleh masukan yang positif dari orang lain				
10	Orang lain memberitahu apa yang harus saya lakukan				
11	Saya tidak mendapatkan layanan konsultasi kesehatan				
12	Orang lain tidak ingin mengetahui kondisi saya				
13	Saya tidak nyaman menceritakan masalah kepada orang lain				
14	Orang lain tidak dapat memahami perasaan saya				
15	Orang lain tidak menghiraukan saya				
16	Berbagai hal yang saya lakukan tidak diapresiasi				
17	Kehadiran orang lain tidak membuat saya merasa lebih baik				

19	Orang lain tidak bersedia membantu saya dalam kesulitan				
20	Saya mendapat layanan konsultasi kesehatan				
21	Saya mendapat bimbingan dalam melaksanakan pekerjaan				
22	Orang lain mengingatkan saya untuk menjaga kondisi kesehatan saya				
23	Orang lain memuji atas apa yang saya lakukan				
24	Saya tidak mendapat bonus yang sesuai atas pekerjaan saya				
26	Saat saya ingin berkeluh kesah, tidak ada yang bersedia mendengarkan				
28	Orang lain tidak memberi masukan untuk diri saya				
29	Lingkungan sekitar mengakui kemampuan saya				
30	Saya mendapat ruang khusus untuk beristirahat dalam pekerjaan				
31	Orang lain menganjurkan saya untuk beristirahat yang cukup				
32	Orang lain mengajak saya melakukan aktivitas bersama				
33	Orang lain bersedia mendengarkan keluhan kesah saya				
35	Orang lain memberikan semangat kepada saya				
36	Saya mendapatkan pengalaman berharga dalam suatu komunitas				
37	Saya tidak mendapat bimbingan dalam melaksanakan pekerjaan				
38	Orang lain tidak menyemangati saya				
39	Saya tidak memberi masukan tentang kegiatan yang akan dilakukan bersama				
40	Tidak ada yang mengajak saya melakukan aktivitas bersama				
42	Saya tidak mendapatkan perhatian dari orang lain				
43	Tidak ada yang menganjurkan sesuatu bagi saya				
45	Saya tidak mendapatkan penilaian atas kinerja saya				
46	Orang lain tidak memberikan solusi atas permasalahan saya				

LAMPIRAN 2
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

A. BURNOUT

Putaran Pertama

B. 1

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	0.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in

B. 2

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.980	58

B. 3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
BO1	139.73	1386.961	.908	.980
BO2	139.47	1399.844	.711	.980
BO3	139.60	1414.317	.734	.980
BO4	138.63	1453.826	.146	.981
BO5	139.53	1404.878	.796	.980
BO6	138.83	1429.247	.542	.980

BO7	139.47	1393.223	.810	.980
BO8	139.63	1384.930	.909	.980
BO9	139.37	1414.723	.623	.980
BO10	138.73	1441.651	.376	.980
BO11	139.33	1401.678	.799	.980
BO12	139.13	1431.016	.476	.980
BO13	139.30	1413.252	.668	.980
BO14	140.43	1468.668	-.153	.981
BO15	139.33	1405.885	.770	.980
BO16	139.53	1405.085	.793	.980
BO17	139.13	1429.154	.530	.980
BO18	139.53	1408.326	.778	.980
BO19	140.17	1479.178	-.400	.981
BO20	138.97	1426.516	.627	.980
BO21	138.97	1425.413	.646	.980
BO22	140.17	1469.316	-.182	.981
BO23	139.37	1414.723	.623	.980
BO24	139.17	1419.316	.621	.980
BO25	138.97	1437.551	.352	.981
BO26	139.23	1404.185	.772	.980
BO27	139.27	1416.064	.588	.980
BO28	138.97	1425.413	.646	.980
BO29	139.60	1385.352	.898	.980

BO30	139.47	1393.223	.810	.980
BO31	139.50	1393.776	.884	.980
BO32	139.47	1385.844	.926	.979
BO33	140.00	1452.552	.210	.981
BO34	139.73	1395.720	.824	.980
BO35	139.77	1400.530	.826	.980
BO36	139.23	1404.185	.772	.980
BO37	139.27	1416.064	.588	.980
BO38	139.30	1425.666	.594	.980
BO39	138.63	1453.826	.146	.981
BO40	139.47	1399.844	.711	.980
BO41	139.77	1410.530	.778	.980
BO42	138.63	1453.826	.146	.981
BO43	139.70	1385.183	.896	.980
BO44	139.73	1386.961	.908	.980
BO45	139.23	1404.185	.772	.980
BO46	139.47	1399.844	.711	.980
BO47	139.77	1410.530	.778	.980
BO48	139.30	1425.666	.594	.980
BO49	138.63	1453.826	.146	.981
BO50	139.57	1405.840	.821	.980
BO51	139.93	1393.513	.847	.980
BO52	139.47	1385.844	.926	.979
BO53	139.47	1400.878	.814	.980
BO54	139.53	1395.361	.839	.980
BO55	139.60	1390.041	.891	.980
BO56	139.77	1397.289	.870	.980
BO57	139.70	1385.183	.896	.980
BO58	139.73	1386.961	.908	.980

Putaran Kedua

B.4

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	0.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in

B.5

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.985	50

B.6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
BO1	120.10	1375.679	.924	.985
BO2	119.83	1389.661	.712	.985
BO3	119.97	1403.275	.749	.985
BO5	119.90	1396.369	.774	.985
BO6	119.20	1419.407	.536	.985
BO7	119.83	1382.144	.823	.985
BO8	120.00	1374.621	.913	.985
BO9	119.73	1405.857	.606	.985
BO10	119.10	1433.541	.337	.986
BO11	119.70	1391.872	.796	.985
BO12	119.50	1420.328	.484	.985

BO13	119.67	1405.678	.633	.985
BO15	119.70	1396.079	.766	.985
BO16	119.90	1395.541	.785	.985
BO17	119.50	1418.879	.532	.985
BO18	119.90	1397.748	.785	.985
BO20	119.33	1417.816	.601	.985
BO21	119.33	1415.126	.649	.985
BO23	119.73	1405.857	.606	.985
BO24	119.53	1409.430	.618	.985
BO25	119.33	1428.368	.337	.986
BO26	119.60	1393.972	.774	.985
BO27	119.63	1405.757	.590	.985
BO28	119.33	1415.126	.649	.985
BO29	119.97	1374.585	.907	.985
BO30	119.83	1382.144	.823	.985
BO31	119.87	1382.947	.894	.985
BO32	119.83	1375.385	.932	.985
BO34	120.10	1383.955	.846	.985
BO35	120.13	1389.844	.835	.985
BO36	119.60	1393.972	.774	.985
BO37	119.63	1405.757	.590	.985
BO38	119.67	1415.747	.591	.985
BO40	119.83	1389.661	.712	.985
BO41	120.13	1399.430	.793	.985
BO43	120.07	1373.720	.914	.985
BO44	120.10	1375.679	.924	.985

BO45	119.60	1393.972	.774	.985
BO46	119.83	1389.661	.712	.985
BO47	120.13	1399.430	.793	.985
BO48	119.67	1415.747	.591	.985
BO50	119.93	1394.961	.833	.985
BO51	120.30	1383.114	.852	.985
BO52	119.83	1375.385	.932	.985
BO53	119.83	1388.695	.843	.985
BO54	119.90	1383.886	.858	.985
BO55	119.97	1379.137	.902	.985
BO56	120.13	1386.947	.875	.985
BO57	120.07	1373.720	.914	.985
BO58	120.10	1375.679	.924	.985

B. DUKUNGAN SOSIAL

Putaran Pertama

B. 7

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	0.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in

B. 8

Cronbach's Alpha	N of Items
.921	46

B. 9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
DS1	139.83	177.385	.323	.920
DS2	139.77	175.909	.388	.920
DS3	139.77	175.909	.388	.920
DS4	139.77	175.909	.388	.920
DS5	140.13	173.016	.587	.917
DS6	139.97	176.930	.688	.917
DS7	139.77	176.047	.436	.919
DS8	139.77	179.289	.317	.920
DS9	140.00	181.172	.334	.920
DS10	140.77	177.564	.331	.920
DS11	140.13	173.016	.587	.917
DS12	140.37	173.344	.564	.917
DS13	140.77	177.564	.331	.920
DS14	140.50	176.190	.446	.919
DS15	140.43	172.047	.608	.917
DS16	140.23	175.082	.653	.917
DS17	140.30	171.390	.703	.916
DS18	140.60	179.283	.291	.920
DS19	140.07	177.030	.502	.918

DS20	140.00	177.655	.550	.918
DS21	139.97	178.309	.566	.918
DS22	139.87	176.533	.646	.918
DS23	140.10	176.438	.567	.918
DS24	140.43	177.840	.405	.919
DS25	139.63	183.964	.046	.922
DS26	140.33	173.816	.720	.916
DS27	139.63	183.964	.046	.922
DS28	140.40	178.662	.332	.920
DS29	140.13	177.775	.500	.918
DS30	139.77	175.909	.388	.920
DS31	139.93	176.202	.719	.917
DS32	140.00	176.690	.627	.918
DS33	139.97	176.930	.688	.917
DS34	139.90	183.059	.055	.924
DS35	139.83	176.213	.656	.917
DS36	139.93	178.754	.378	.919
DS37	140.07	175.651	.537	.918
DS38	140.00	175.724	.614	.917
DS39	140.33	174.920	.461	.919
DS40	140.07	176.616	.602	.918
DS41	140.37	187.689	-.176	.925
DS42	140.07	178.961	.425	.919
DS43	140.23	178.392	.486	.919
DS44	139.63	183.964	.046	.922
DS45	140.13	177.430	.614	.918
DS46	140.33	175.954	.575	.918

Putaran Kedua

B.10

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	0.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in

B.11

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.935	40

B.12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
DS1	120.40	171.421	.334	.935
DS2	120.33	169.678	.414	.934
DS3	120.33	169.678	.414	.934
DS4	120.33	169.678	.414	.934
DS5	120.70	167.528	.578	.933
DS6	120.53	171.016	.707	.932
DS7	120.33	169.747	.468	.934
DS8	120.33	173.540	.316	.935
DS9	120.57	175.564	.317	.935
DS10	121.33	172.161	.315	.935

DS11	120.70	167.528	.578	.933
DS12	120.93	167.789	.559	.933
DS13	121.33	172.161	.315	.935
DS14	121.07	170.271	.458	.934
DS15	121.00	166.690	.594	.932
DS16	120.80	168.855	.691	.932
DS17	120.87	165.982	.690	.931
DS19	120.63	171.275	.505	.933
DS20	120.57	172.047	.541	.933
DS21	120.53	172.051	.613	.933
DS22	120.43	170.461	.676	.932
DS23	120.67	170.644	.574	.933
DS24	121.00	172.414	.386	.934
DS26	120.90	168.300	.710	.932
DS28	120.97	172.654	.347	.935
DS29	120.70	172.355	.477	.934
DS30	120.33	169.678	.414	.934
DS31	120.50	170.328	.734	.932
DS32	120.57	170.806	.641	.932
DS33	120.53	171.016	.707	.932
DS35	120.40	169.972	.699	.932
DS36	120.50	173.224	.364	.934
DS37	120.63	169.206	.584	.933
DS38	120.57	169.357	.662	.932
DS39	120.90	169.059	.470	.934

DS40	120.63	170.654	.621	.933
DS42	120.63	172.930	.447	.934
DS43	120.80	172.855	.470	.934
DS45	120.70	171.803	.606	.933
DS46	120.90	171.197	.510	.933

LAMPIRAN 3
DATA FREKUENSI SUBJEK PENELITIAN

Frekuensi

C.1

		Statistics		
		JenisKelamin	StatusPernikahan	TingkatPendidikan
N	Valid	100	100	100
	Missing	0	0	0

Frekuensi Jenis Kelamin

C.2

		JenisKelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki - laki	22	22.0	22.0	22.0
	Perempuan	78	78.0	78.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Frekuensi Status Pernikahan

C.3

StatusPernikahan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Belum Menikah	81	81.0	81.0	81.0
	Menikah	19	19.0	19.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Frekuensi Tingkat Pendidikan
C.4

TingkatPendidikan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3 Keperawatan	49	49.0	49.0	49.0
	S1 Keperawatan	51	51.0	51.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

LAMPIRAN 4
UJI NORMALITAS

Uji Normalitas Dukungan Sosial dan *Burnout*
D.1

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
		TSBO	TSDS
N		100	100
Normal Parameter s ^{a,b}	Mean	149.52	132.74
	Std. Deviation	16.495	12.981
Most Extreme Difference s	Absolute	.107	.135
	Positive	.084	.052
	Negative	-.107	-.135
Kolmogorov-Smirnov Z		1.070	1.352
Asymp. Sig. (2-tailed)		.202	.052
a. Test distribution is Normal.			
b. Calculated from data.			

LAMPIRAN 5
 UJI REGRESI LINEAR SEDERHANA

Uji Regresi Linear Sederhana Dukungan Sosial dan *Burnout*

E.1

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TSDS ^b		Enter

a. Dependent Variable: TSBO

b. All requested variables entered.

E.2

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.498 ^a	.248	.240	14.377

a. Predictors: (Constant), TSDS

E.3

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6679.249	1	6679.249	32.315	.000 ^b
	Residual	20255.711	98	206.691		
	Total	26934.960	99			

a. Dependent Variable: TSBO

b. Predictors: (Constant), TSDS

E.4

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	233.515	14.845		15.730	.000
	TSDS	-.633	.111	-.498	-5.685	.000

a. Dependent Variable: TSBO

LAMPIRAN 6
KATEGORISASI

Kategorisasi

F.1

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TSBO	100	118	181	149.52	16.495
TSDS	100	100	155	132.74	12.981
Valid N (listwise)	100				

Kategorisasi *Burnout*

F.2

K_BO

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	44	44.0	44.0	44.0
	Tinggi	56	56.0	56.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Kategorisasi Dukungan Sosial
F.3

K_DS					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	48	48.0	48.0	48.0
	Tinggi	52	52.0	52.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

LAMPIRAN 7
 ANALISIS TABULASI SILANG

**Tabulasi Silang
 G.1**

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
JenisKelamin * Burnout	100	59.2%	69	40.8%	169	100.0%
StatusPernikahan * Burnout	100	59.2%	69	40.8%	169	100.0%
TingkatPendidikan * Burnout	100	59.2%	69	40.8%	169	100.0%

**Tabulasi Silang *Burnout* dengan Jenis Kelamin
 G.2**

Crosstab				
Count				
		Burnout		Total
		Rendah	Tinggi	
JenisKelamin	Laki - laki	16	8	24
	Perempuan	28	48	76
Total		44	56	100

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.585 ^a	1	.010		
Continuity Correction ^b	5.430	1	.020		
Likelihood Ratio	6.601	1	.010		
Fisher's Exact Test				.017	.010
Linear-by-Linear Association	6.519	1	.011		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected cell count is 2.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Tabulasi Silang *Burnout* dengan Status Pernikahan G.3

Crosstab				
Count				
		Burnout		Total
		Rendah	Tinggi	
Status Pernikahan	Belum Menikah	33	48	81
	Menikah	11	8	19
Total		44	56	100

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.838 ^a	1	.175		
Continuity Correction ^b	1.208	1	.272		
Likelihood Ratio	1.826	1	.177		
Fisher's Exact Test				.205	.136
Linear-by-Linear Association	1.820	1	.177		
N of Valid Cases	100				

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

b. Computed only for a 2x2 table

Tabulasi Silang *Burnout* dengan Tingkat Pendidikan G.4

Crosstab				
Count				
		Burnout		Total
		Rendah	Tinggi	
Tingkat Pendidikan	D3 Keperawatan	27	22	49
	S1 Keperawatan	17	34	51
Total		44	56	100

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.806 ^a	1	.028		
Continuity Correction ^b	3.963	1	.047		
Likelihood Ratio	4.844	1	.028		
Fisher's Exact Test				.043	.023
Linear-by-Linear Association	4.758	1	.029		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected cell count is 1.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Tabulasi Silang *Burnout* dengan Dukungan Sosial
G.5

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori asi_Duksos *	100	59.2%	69	40.8%	169	100.0%
Kategori asi_BO						

Kategorisasi_Duksos * Kategorisasi_BO Crosstabulation					
		Kategorisasi_BO			
		Rendah	Tinggi	Total	
Kategorisasi_Duksos	Rendah	Count	9	39	48
		% within Kategorisasi_Duksos	18.8%	81.3%	100.0%
	Tinggi	Count	35	17	52
		% within Kategorisasi_Duksos	67.3%	32.7%	100.0%
Total		Count	44	56	100
		% within Kategorisasi_Duksos	44.0%	56.0%	100.0%