



DATA LAMPIRAN



LAMPIRAN A
SKALA KECERDASAN
EMOSIONAL
DAN PERILAKU *CARING*

PENGANTAR

Selamat pagi/siang/malam

Saat ini saya sedang melakukan penelitian sebagai tugas akhir guna merampungkan studi saya di Fakultas Psikologi Indonusa Esa Unggul. Sehubungan dengan itu, saya meminta Anda untuk membantu penelitian saya dengan mengisi kuesioner terlampir

Dalam penelitian ini, saya mengambil partisipan atau subyek dari perawat yang bekerja di ruang rawat inap kelas 1, 2, 3, VIP dan Utama RSUD Cengkareng dengan masa kerja ≥ 1 tahun. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perilaku perawat dalam menangani pasien di instansi rawat inap. Hal ini bermanfaat terutama bagi pihak rumah sakit terkait untuk mereview kinerja perawat di RSUD Cengkareng

Kuesioner ini berisi pernyataan mengenai kondisi tertentu dan Anda diminta untuk menanggapi sesuai dengan yang dirasakan atau dipikirkan tanpa adanya paksaan atau tekanan apapun. Jawaban Anda menggambarkan keadaan Anda, karena itu tidak ada jawaban yang salah.

Kami sangat menghargai waktu yang anda gunakan untuk mengisi kuesioner ini secara jujur. Dan untuk menjaga privasi anda, kerahasiaan identitas anda akan kami jaga sesuai dengan etika penelitian.

Atas perhatian, bantuan dan kerjasama Anda, saya ucapkan terima kasih.

Jakarta, 15 Januari 2017

Saiyfa Ayu Lestari

IDENTITAS SUBYEK

No. Responden
(diisi oleh petugas)

Isilah data diri anda dengan lengkap dan beri tanda \surd yang sesuai dengan diri anda pada kolom yang telah dicantumkan.

Nama Intitial :

Usia :

Status Perkawinan : Lajang Menikah

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Pendidikan Terakhir : D3 Keperawatan

S1 Keperawatan

S2 Keperawatan

Masa Kerja : 1 – 3 Tahun

4 – 10 Tahun

>10 Tahun

Status Kepegawaian : Honorer

Kontrak

Tetap (Non PNS)

PNS

Saat ini bertugas di : Kelas 1 Kelas 3 Kelas VIP

Kelas 2 Kelas Utama

Saat ini bertugas dinas : Pagi Sore Malam

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER I

Anda diminta untuk memberikan tanggapan untuk setiap pernyataan yang terdapat pada kuesioner ini dengan cara memberikan tanda silang (X) pada pilihan yang tersedia di samping pernyataan yang bersangkutan. Anda diminta untuk menentukan derajat kesetujuan, mulai dari **Jarang** hingga **Sering**.

Agar lebih jelasnya perhatikan contoh berikut:

Saya membuat kopi di pagi hari.

Jarang	Terkadang	Sering

Kemudian Anda mengisi seperti di bawah ini:

Saya membuat kopi di pagi hari

Jarang	Terkadang	Sering
	X	

Apabila Anda mengisi seperti contoh di atas, artinya Anda terkadang membuat kopi di pagi hari.

PERNYATAAN :

- Jarang** : Jika pernyataan tersebut **JARANG** anda lakukan
Terkadang : Jika pernyataan tersebut **TERKADANG** anda lakukan
Sering : Jika pernyataan tersebut **SERING** anda lakukan

Pastikan tidak ada pernyataan yang belum dijawab ketika anda akan mengumpulkannya kembali.

NO	ITEM	JARANG	TERKADANG	SERING
1	Mendengarkan dengan hati-hati seorang pasien			
2	Membantu pasien merasa dirumah			
3	Membantu pasien dan keluarganya membuat keputusan			
4	Memanggil pasien dengan nama yang ia sukai			
5	Bersikap jujur kepada pasien			
6	Membantu pasien untuk memenuhi kebutuhan agama dan rohaninya			
7	Membantu pasien merasa nyaman			
8	Mengenali bagaimana perasaan pasien			
9	Bersikap sabar terhadap pasien			
10	Mengetahui bagaimana memberikan perawatan dan pemakaian jarum suntik			
11	Menyesuaikan diri dengan pasien			
12	Menghargai cerita hidup pasien			

NO	ITEM	JARANG	TERKADANG	SERING
13	Berbicara kepada pasien dengan jelas dan nada ramah			
14	Mengetahui kesukaan, ketidaksukaan dan rutinitas pasien			
15	Mengecek keadaan pasien			
16	Bersikap menyenangkan kepada pasien			
17	Melibatkan pasien ketika merencanakan perawatannya			
18	Menjaga rahasia pasien			
19	Mengamati keselamatan pasien			
20	Memenuhi kebutuhan pasien walaupun pasien tidak memintanya			
21	Merespon dengan cepat panggilan pasien			
22	Menghargai pasien sebagai seseorang yang istimewa			
23	Mengelola penyembuhan penyakit pasien			
24	Menunjukkan perhatian kepada pasien			
25	Memberikan pasien perawatan dan pengobatan tepat waktu			

NO	ITEM	JARANG	TERKADANG	SERING
26	Mencoba untuk meringankan penyakit pasien			
27	Memprioritaskan kepentingan pasien			
28	Memberikan bantuan ketika pasien membutuhkannya			

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER II

Anda diminta untuk memberikan tanggapan untuk setiap pernyataan yang terdapat pada kuesioner ini dengan cara memberikan tanda silang (X) pada pilihan yang tersedia di samping pernyataan yang bersangkutan. Anda diminta untuk menentukan derajat kesetujuan, mulai dari **sangat tidak setuju** hingga **sangat setuju**.

Agar lebih jelasnya perhatikan contoh berikut:

Saya merasa lebih segar ketika bangun pagi.

STS	TS	N	S	SS

Kemudian Anda mengisi seperti di bawah ini:

Saya merasa lebih segar ketika bangun pagi.

STS	TS	N	S	SS
			X	

Apabila Anda mengisi seperti contoh di atas, artinya Anda tidak merasa segar ketika bangun pagi.

PERNYATAAN :

- STS** : Jika pernyataan tersebut **SANGAT TIDAK SETUJU** dengan diri anda
TS : Jika pernyataan tersebut **TIDAK SETUJU** dengan diri anda.
N : Jika pernyataan tersebut **NETRAL** dengan diri anda. **S**
: Jika pernyataan tersebut **SETUJU** dengan diri anda.
SS : Jika pernyataan tersebut **SANGAT SETUJU** dengan diri anda.

astikan tidak ada pernyataan yang belum dijawab ketika anda akan mengumpulkannya kembali.

NO	ITEM	STS	TS	N	SS	S
1	Saya tahu kapan untuk berbicara tentang masalah pribadi saya kepada orang lain					
2	Ketika saya dihadapkan dengan masalah, saya ingat ketika memiliki masalah serupa dan cara saya menghadapinya					
3	Saya berharap bahwa saya akan melakukannya dengan baik untuk hal-hal yang saya coba.					
4	Orang lain merasa mudah untuk curhat dengan saya					
5	Saya merasa sulit untuk memahami pesan non-verbal orang lain.					
6	Beberapa peristiwa besar dalam hidup saya telah membawa saya untuk mengevaluasi apa yang penting dan tidak penting					
7	Ketika suasana hati saya berubah, saya melihat kemungkinan-kemungkinan baru					
8	Emosi adalah salah satu hal yang membuat hidup saya berharga					
9	Saya sadar emosi saya karena saya mengalaminya.					
10	Saya mengharapkan hal-hal yang baik terjadi.					
11	Saya ingin berbagi emosi dengan orang lain					
12	Ketika saya mengalami emosi positif, saya tahu bagaimana membuatnya bertahan					
13	Saya mengatur acara untuk dapat dinikmati oleh orang lain					

NO	ITEM	STS	TS	N	S	SS
14	Saya mencari aktivitas yang membuat saya bahagia.					
15	Saya menampilkan diri saya sedemikian rupa sehingga menimbulkan kesan yang baik pada orang lain.					
16	Ketika saya dalam suasana hati yang positif, memecahkan masalah mudah bagi saya					
17	Dengan melihat ekspresi wajah mereka, saya mengenali emosi yang sedang terjadi pada seseorang					
18	Saya tahu mengapa emosi saya berubah					
19	Ketika saya di suasana hati yang positif, saya bisa datangkan ide-ide baru.					
20	Saya dapat mengendalikan emosi saya					
21	Saya dengan mudah mengenali emosi saya saat saya mengalaminya.					
22	Saya memberikan pujian pada seseorang ketika mereka melakukan sesuatu dengan baik					
23	Ketika orang lain bercerita tentang sebuah peristiwa penting dalam hidupnya, saya merasa seolah-olah saya mengalaminya sendiri					
24	Ketika saya merasa ada perubahan emosi, saya cenderung dapat ide-ide baru					
25	Ketika saya dihadapkan dengan tantangan, saya menyerah karena saya percaya saya akan gagal					
26	Saya tahu apa yang orang lain rasakan hanya dengan melihat mereka					

NO	ITEM	STS	TS	N	S	SS
27	Saya membantu orang lain merasa lebih baik ketika mereka sedang tidak bersemangat					
28	Saya menggunakan suasana hati yang baik untuk membantu diri saya sendiri secara terus menerus dalam menghadapi rintangan					
29	Saya dapat mengatakan perasaan seseorang dengan mendengarkan nada suara mereka					
30	Sulit bagi saya untuk memahami mengapa orang merasakan hal yang mereka lakukan					

Terimakasih



LAMPIRAN B
UJI VALIDITAS DAN
RELIABILITAS

1. KECERDASAN EMOSIONAL
a. Sebelum Uji Coba

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.924	.930	33

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
aitem1	155.29	104.395	.630	.	.920
aitem2	155.30	105.967	.490	.	.922
aitem3	155.30	104.353	.562	.	.921
aitem4	155.34	103.904	.509	.	.921
aitem5	155.20	105.157	.858	.	.919
aitem6	155.30	104.685	.590	.	.920
aitem7	155.22	105.156	.743	.	.919
aitem8	155.29	104.594	.554	.	.921
aitem9	155.26	104.648	.629	.	.920
aitem10	155.24	105.010	.801	.	.919
aitem11	155.35	104.703	.452	.	.922
aitem12	155.30	105.602	.531	.	.921
aitem13	155.27	105.502	.571	.	.921
aitem14	155.25	105.579	.640	.	.920
aitem15	155.34	109.296	.181	.	.926
aitem16	155.29	105.489	.566	.	.921
aitem17	155.31	105.277	.469	.	.922
aitem18	155.39	104.648	.430	.	.923
aitem19	155.27	105.084	.571	.	.921
aitem20	155.29	105.180	.552	.	.921
aitem21	155.27	105.778	.557	.	.921
aitem22	155.32	105.942	.507	.	.921
aitem23	155.26	110.438	.167	.	.925

aitem24	155.30	105.657	.490	.	.922
aitem25	155.30	106.323	.383	.	.923
aitem26	155.40	105.588	.381	.	.924
aitem27	155.28	108.733	.285	.	.924
aitem28	155.25	106.521	.551	.	.921
aitem29	155.36	107.004	.328	.	.924
aitem30	155.35	105.434	.469	.	.922
aitem31	155.32	104.894	.493	.	.922
aitem32	155.28	106.203	.531	.	.921
aitem33	155.27	105.922	.568	.	.921

Summary Item Statistics							
	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	4.853	4.753	4.945	.192	1.040	.002	33

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
160.15	112.160	10.591	33

b. Setelah Uji Coba

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.928	.938	30

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
aitem1	126.34	80.754	.629	.	.925

aitem2	126.34	82.270	.476	.	.927
aitem3	126.34	80.458	.584	.	.925
aitem4	126.38	80.204	.516	.	.927
aitem5	126.25	81.425	.859	.	.923
aitem6	126.34	80.867	.603	.	.925
aitem7	126.26	81.444	.741	.	.924
aitem8	126.34	80.998	.547	.	.926
aitem9	126.31	80.955	.631	.	.925
aitem10	126.28	81.275	.805	.	.923
aitem11	126.39	80.858	.462	.	.928
aitem12	126.34	81.872	.524	.	.926
aitem13	126.31	81.686	.574	.	.925
aitem14	126.29	81.755	.644	.	.925
aitem16	126.34	81.738	.563	.	.926
aitem17	126.36	81.325	.484	.	.927
aitem18	126.43	81.308	.402	.	.929
aitem19	126.32	81.323	.573	.	.925
aitem20	126.34	81.395	.555	.	.926
aitem21	126.31	81.852	.569	.	.926
aitem22	126.36	82.210	.497	.	.927
aitem24	126.34	81.850	.490	.	.927
aitem25	155.30	106.323	.383	.	.923
aitem26	155.40	105.588	.381	.	.924
aitem28	126.30	82.608	.552	.	.926
aitem29	155.36	107.004	.328	.	.924
aitem30	126.40	81.489	.482	.	.927
aitem31	126.37	81.173	.492	.	.927
aitem32	126.32	82.497	.514	.	.926
aitem33	126.31	82.073	.570	.	.926

Summary Item Statistics							
	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	4.853	4.755	4.945	.192	1.039	.002	30

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
159.19	100.615	10.360	30

2. PERILAKU CARING
a. Sebelum Uji Coba

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.936	.943	28

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
aitem1	79.74	17.599	.631	.	.933
aitem2	79.77	17.493	.460	.	.935
aitem3	79.75	17.502	.591	.	.933
aitem4	79.74	17.552	.561	.	.933
aitem5	79.74	17.596	.540	.	.934
aitem6	79.74	17.452	.676	.	.932
aitem7	79.75	17.516	.611	.	.933
aitem8	79.73	17.546	.620	.	.933
aitem9	79.74	17.543	.662	.	.932
aitem10	79.74	17.488	.693	.	.932
aitem11	79.74	17.466	.631	.	.933
aitem12	79.76	17.518	.434	.	.936
aitem13	79.75	17.502	.500	.	.934
aitem14	79.74	17.444	.642	.	.933
aitem15	79.75	17.513	.585	.	.933
aitem16	79.74	17.554	.586	.	.933
aitem17	79.75	17.483	.628	.	.933
aitem18	79.74	17.596	.540	.	.934

aitem19	79.76	17.552	.450	.	.935
aitem20	79.71	17.622	.936	.	.931
aitem21	79.73	17.482	.791	.	.931
aitem22	79.75	17.491	.504	.	.934
aitem23	79.74	17.563	.556	.	.934
aitem24	79.74	17.585	.545	.	.934
aitem25	79.79	17.492	.395	.	.937
aitem26	79.74	17.585	.545	.	.934
aitem27	79.73	17.623	.655	.	.933
aitem28	79.74	17.508	.533	.	.934

Summary Item Statistics							
	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.953	2.907	2.989	.082	1.028	.000	28

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
82.70	18.809	4.337	28



LAMPIRAN C
UJI NORMALITAS
Dan
KORELASI

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		PC	KE
N		180	180
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	72.48	120.13
	Std. Deviation	5.490	12.908
	Most Extreme Differences		
	Absolute	.050	.062
	Positive	.043	.050
	Negative	-.050	-.062
Test Statistic		.050	.062
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}	.086 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

2. Uji Korelasi

Correlations

		PC	KE
PC	Pearson Correlation	1	.189 [*]
	Sig. (2-tailed)		.011
	N	180	180
KE	Pearson Correlation	.189 [*]	1
	Sig. (2-tailed)	.011	
	N	180	180

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



LAMPIRAN D
HASIL KATEGORISASI



1. Uji Kategorisasi Kecerdasan Emosional dan Perilaku *Caring*

Descriptive Statistics

	N	Minimu m	Maximu m	Mean	Std. Deviation
PC	180	60	84	72.48	5.490
KE	180	90	146	120.13	12.908
Valid N (listwise)	180				

a. Variabel Kecerdasan Emosional

1. Variabel Kecerdasan Emosional

Rendah = $X < \mu$
= $X < 120,13$

Tinggi = $X > \mu$
= $X > 120,13$

Kecerdasan Emosional

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	88	48,9	48,9	48,9
	Tinggi	92	51,1	51,1	100,0
	Total	180	100,0	100,0	

b. Variabel Perilaku *Caring*

1. Variabel Perilaku *Caring*

Rendah = $X < \mu$
= $X < 72,48$

Tinggi = $X > \mu$
= $X > 72,48$

Perilaku_ *Caring*

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	89	49,4	49,4	49,4
	Baik	91	50,6	50,6	100,0
	Total	180	100,0	100,0	



LAMPIRAN E
HASIL CROSSTAB

1. Uji Tabulasi Silang Kecerdasan Emosional

a. Crosstab Kecerdasan Emosional dengan Pendidikan Terakhir

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan_Terakhir * Kecerdasan_Emosional	180	100,0%	0	0,0%	180	100,0%

Pendidikan_Terakhir * Kecerdasan_Emosional Crosstabulation

Count

		Kecerdasan_Emosional		Total
		Rendah	Tinggi	
Pendidikan_Terakhir	D3 Keperawatan	36	43	79
	S1 Keperawatan	49	46	95
	S2 Keperawatan	3	3	6
Total		88	92	180

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	,626 ^a	2	,731
Likelihood Ratio	,627	2	,731
Linear-by-Linear Association	,519	1	,471
N of Valid Cases	180		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,93.

b. Crosstab Kecerdasan Emosional dengan Jenis Kelamin

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis_Kelamin * Kecerdasan_Emosional	180	100,0%	0	0,0%	180	100,0%

Jenis_Kelamin * Kecerdasan_Emosional Crosstabulation

Count

		Kecerdasan_Emosional		Total
		Rendah	Tinggi	
Jenis_Kelamin	Laki-laki	27	27	54
	Perempuan	61	65	126
Total		88	92	180

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,038 ^a	1	,845	,872	,487
Continuity Correction ^b	,001	1	,974		
Likelihood Ratio	,038	1	,845		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	,038	1	,846		
N of Valid Cases	180				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26,40.

b. Computed only for a 2x2 table

c. Crosstab Kecerdasan Emosional dengan Usia

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Kecerdasan_Emosional	180	100,0%	0	0,0%	180	100,0%

Usia * Kecerdasan_Emosional Crosstabulation

Count

		Kecerdasan_Emosional		Total
		Rendah	Tinggi	
Usia	21 - 40 Tahun	83	89	172
	41 - 60 Tahun	5	3	8
Total		88	92	180

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,621 ^a	1	,431	,490	,336
Continuity Correction ^b	,182	1	,670		
Likelihood Ratio	,626	1	,429		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	,617	1	,432		
N of Valid Cases	180				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,91.

b. Computed only for a 2x2 table

d. Crosstab Kecerdasan Emosional dengan Status Perkawinan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Status_Perkawinan * Kecerdasan_Emosional	180	100,0%	0	0,0%	180	100,0%

**Status_Perkawinan * Kecerdasan_Emosional
Crosstabulation**

Count

		Kecerdasan_Emosional		Total
		Rendah	Tinggi	
Status_Perkawinan	Lajang	39	43	82
	Menikah	49	49	98
Total		88	92	180

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,106 ^a	1	,744	,766	,430
Continuity Correction ^b	,031	1	,860		
Likelihood Ratio	,106	1	,744		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	,106	1	,745		
N of Valid Cases	180				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 40,09.

b. Computed only for a 2x2 table

2. Uji Tabulasi Silang Perilaku *Caring*

a. Crosstab Perilaku *Caring* dengan Usia

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Perilaku_Caring	180	100,0%	0	0,0%	180	100,0%

Usia * Perilaku_Caring Crosstabulation

Count

		Perilaku_Caring		Total
		Buruk	Baik	
Usia	21 - 40 Tahun	82	90	172
	41 - 60 Tahun	7	1	8
Total		89	91	180

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	4,850 ^a	1	,028	,034	,030
Continuity Correction ^b	3,388	1	,066		
Likelihood Ratio	5,412	1	,020		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	4,824	1	,028		
N of Valid Cases	180				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,96.

b. Computed only for a 2x2 table

```
DATASET ACTIVATE DataSet1.
SAVE OUTFILE='F:\Saiyfa\Analisis Data\Crosstab Data Penunjang
2.sav'
/COMPRESSED.
```

b. Crosstab Perilaku *Caring* dengan Status Perkawinan

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Status_Perkawinan * Perilaku_Caring	180	100,0%	0	0,0%	180	100,0%

Status_Perkawinan * Perilaku_Caring Crosstabulation

Count

		Perilaku_Caring		Total
		Buruk	Baik	
Status_Perkawinan	Lajang	41	41	82
	Menikah	48	50	98
Total		89	91	180

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,019 ^a	1	,892	1,000	,505
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,019	1	,892		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	,018	1	,892		
N of Valid Cases	180				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 40,54.

b. Computed only for a 2x2 table

c. Crosstab Perilaku *Caring* dengan Jenis Kelamin

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis_Kelamin * Perilaku_Caring	180	100,0%	0	0,0%	180	100,0%

Jenis_Kelamin * Perilaku_Caring Crosstabulation

Count

		Perilaku_Caring		Total
		Buruk	Baik	
Jenis_Kelamin	Laki-laki	25	29	54
	Perempuan	64	62	126
Total		89	91	180

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,306 ^a	1	,580		
Continuity Correction ^b	,152	1	,696		
Likelihood Ratio	,306	1	,580		
Fisher's Exact Test				,627	,348
Linear-by-Linear Association	,304	1	,581		
N of Valid Cases	180				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26,70.

b. Computed only for a 2x2 table

d. Crosstab Perilaku *Caring* dengan Pendidikan Terakhir

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan_Terakhir * Perilaku_Caring	180	100,0%	0	0,0%	180	100,0%

Pendidikan_Terakhir * Perilaku_Caring Crosstabulation

Count

		Perilaku_Caring		Total
		Buruk	Baik	
Pendidikan_Terakhir	D3 Keperawatan	37	42	79
	S1 Keperawatan	47	48	95
	S2 Keperawatan	5	1	6
	Total	89	91	180

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,972 ^a	2	,226
Likelihood Ratio	3,216	2	,200
Linear-by-Linear Association	1,204	1	,273
N of Valid Cases	180		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,97.

e. Crosstab Perilaku *Caring* dengan Masa Kerja

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Masa_Kerja * Perilaku_Caring	180	100,0%	0	0,0%	180	100,0%

Masa_Kerja * Perilaku_Caring Crosstabulation

Count

		Perilaku_Caring		Total
		Buruk	Baik	
Masa_Kerj a	1 - 3 tahun	34	27	61
	4 - 10 tahun	43	59	102
	> 10 tahun	12	5	17
Total		89	91	180

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,174 ^a	2	,046
Likelihood Ratio	6,273	2	,043
Linear-by-Linear Association	,004	1	,953
N of Valid Cases	180		

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,41.

f. Crosstab Perilaku *Caring* dengan Status Pegawai

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Status_Pegawai * Perilaku_Caring	180	100,0%	0	0,0%	180	100,0%

Status_Pegawai * Perilaku_Caring Crosstabulation

Count

		Perilaku_Caring		Total
		Buruk	Baik	
Status_Pegawai	PNS	7	1	8
	Karyawan Tetap	53	65	118
	Karyawan Kontrak	23	22	45
	Karyawan Honorer	6	3	9
	Total	89	91	180

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,721 ^a	3	,081
Likelihood Ratio	7,304	3	,063
Linear-by-Linear Association	,036	1	,850
N of Valid Cases	180		

a. 4 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,96.

g. Crosstab Perilaku *Caring* dengan Tugas Kelas

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tugas_Kelas * Perilaku_Caring	180	100,0%	0	0,0%	180	100,0%

Tugas_Kelas * Perilaku_Caring Crosstabulation

Count

		Perilaku_Caring		Total
		Buruk	Baik	
Tugas_Kelas	Kelas 1	16	22	38
	Kelas 2	19	16	35
	Kelas 3	41	42	83
	Kelas Utama	7	5	12
	Kelas VIP	6	6	12
Total		89	91	180

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,528 ^a	4	,822
Likelihood Ratio	1,534	4	,821
Linear-by-Linear Association	,476	1	,490
N of Valid Cases	180		

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,93.

h. Crosstab Perilaku *Caring* dengan Tugas Dinas

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tugas_Dinas * Perilaku_Caring	180	100,0%	0	0,0%	180	100,0%

Tugas_Dinas * Perilaku_Caring Crosstabulation

Count

		Perilaku_Caring		Total
		Buruk	Baik	
Tugas_Dinas	Pagi	31	29	60
	Sore	31	37	68
	Malam	27	25	52
Total		89	91	180

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	,651 ^a	2	,722
Likelihood Ratio	,651	2	,722
Linear-by-Linear Association	,000	1	,993
N of Valid Cases	180		

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 25,71.